## 19日本国特許庁(JP)

Appl. No. 10/631,890 Doc. Ref. AH5

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-194674

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G 8419-5B

7831-4C A 61 B 5/10

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 指画像入力装置

②特 願 平1-332621

②出 願 平1(1989)12月25日

 個発明者
 竹田
 昌弘
 神奈

 個発明者
 内田
 智神奈

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

⑩発明者 松浪 徳海 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテクノロジ株式会社内

の出 願 人 株 式 会 社 東 芝の出 願 人 東芝インテリジェント

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

D出 顋 人 東芝インテリジェント テクノロジ株式会社 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明 和 書

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

直角二等辺三角形の断面形状を有する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段と、

この照明手段により照明される指の画像を撮像 する機像手段とを具備し、

前紀指と指置き台との接触、非接触の違いにより指画像を入力する指画像入力装置において、

前記加温手段は、前記指置き台の、前記指が当接される指置き面、前記照明手段からの光が入射される入射面、および前記操像手段による指画像の操像面を除いた面に取り付けたことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認証を行う個人認証装置などに用いられる指面像入力装置に関する。

(従来の技術)

近年、指紋などの指画像を個人識別情報として用いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人認識袋選にて良く用いられる指題像入力袋選の方式としては、プリズムを用いる全反射法および光路分離法が最も一般的となっており、この光路分離法については、特に清水明宏、長谷雅彦: "プリズムを用いた指紋情報検出方法"、電子通信学会論文誌 Vol. J67-D Ma 5、pp. 627-628 (1984-4) にも紹介されている。

第3図は、光路分離法を採用する指面像入力装置を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有す

る光学プリズム(指置き台)12の、このプリズ ム12の断面において直角に交わる二辺のうちの 一辺とされる面Sに対向して光紋(鳳明手段) 13およびカメラ(撮像手段)14がそれぞれ配 置され、さらに別の面Rにはそこからの入射を防 止する適光部材15がコーティングされている。 そして、面Rと面Sとで挟まれる指置き面Tに指 F を 当接させた状態で、面 S より光顔 (照明手段) 13からの光を入射させることにより、指下の両 像がカメラ14によって撮像されるようになって いる。この場合、指下の表面(腹)には、指紋や 関節部分のしわなどの無数の凹凸があり、指Fと 指置き面Tとが接触されている部分においてのみ、 光顔13からの光が拡散され、この拡散された光 の一般だけが指面像としてカメラ14に描らえら れるようになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指Fとブリズム12との密着性の高さに大きく左右される。 そこで、第4図に示すように、ブリズム12の面 Sにヒータ(加温手段)16を取り付け、このヒ

そこで、この発明は、画像の取り込みや照明の 障害となったり、あるいは指の裁置スペースを狭 くしたり、場所を制限することなく、指と指置き 台との密着性を高めて高精細な指画像を得ること ができる指画像入力装置を提供することを目的と している。

## [発明の構成]

### (課題を解決するための手段)

ータ16によってプリズム12を選めて指下の発 汗を促すことにより、指下とプリズム12との密 着性を高めて高精細な指画像が得られるようにし たものが考えられている。

しかしながら、ブリズム12の面Sにヒータ 16を取り付けると、ヒータ16が指画像の取り 込みおよび照明の障害となるという欠点があった。 また、たとえば第5図および第6図に示すよう に、ブリズム12の指置き面Tにヒータ16を取 り付けるようにした場合には、指Fの親軍スペー スを狭くしたり、場所を制限するという欠点があ

#### (発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の指面像入力装置においては、光顔およびカメラが対向して配置されるプリズムの面にヒークを取り付けているため、これが指画像の取り込みおよび照明の障害となり、また指置き面に取り付けるようにした場合には、指の載置スペースを狭くしたり、場所を制限するという欠点があった。

# . (作用)

この発明は、上記した手段により、指置き合の、指が当接される指置き面、照明手段からの光が入射される人射面、および撮像手段による指画像の撮像面を除いた面に加湿手段を取り付けるようにしているため、加湿手段の取り付けによって画像の取り込みや照明の障害を招いたり、指の観置スペースを狭くしたり、場所を制限することがなくなるものである。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、この発明の指置像入力装置の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム1は 直角二等辺三角形の断面形状を有しており、その 面Sと面Rとの間の角が直角をなしている。そし て、面Sと面Rとで快まれる面(指置き面)Tに 指Fが置かれるようになっている。

プリズム 1 には、上記面 5 に対向されて、展明

手段としての光源 2 および撮像手段としてのカメラ 3 がそれぞれ配置されている。したがって、この実施例の場合には、上記面 S が、人射面および 撮像面となっている。

カメラ3は、上記ブリズム1の指置き面下以外からの反射光を捕らえない位置、つまり指Fの表面(腹)にある指紋や関節部分のしわなどの凹凸に当たって反射される光のうち、凹部に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。

また、プリズム 1 の面(全反射光吸収面) R には、光を吸収するための黒の遊光部材 4 によりコーティングが施されている。そして、このブリズム 1 の黒色コートされた面 R に、加温手段としてのヒータ 5 が取り付けられている。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電談が投入されると、ヒータ5への電談が「入」の状態となってプリズム1の加温が開始される。そして、プリズム1の指置き面T

によって撮像される。これにより、凸部分が明る く、凹部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮明) な指画像が得られる。

なお、プリズム1を透過した光は指Fによって 乱反射された後、その一部が再びプリズム1内に 浸されるが、カメラ3には捕らえられない。

上記したように、指が接触されていない凹部分に当たって全反射された光を吸収する、プリズムの全反射光吸収面にヒータを取り付けるようにしている。

すなわち、プリズムの、指が当接される指置であれる人材を入りため、おいたの光が入射を面にしたりを取り付けるようにしている。これによりの神をの取り付けが、両像の取り込みやしたとのの神をがなる。したがっているでは、ないでも、指のプリズムに対するを推せをあることが可能となり、しかもヒータの取り付に

の温度が適温(免汗に必要な温度)とされたされたところで、指置き面Tへの指Fの数置が行われる。すると、この指Fは、プリズム1より受ける 然によって発汗が促され、これにより指Fとプリズム1との密着性が高められる。

この状態において、プリズム 1 の面 S より入射される光源 2 からの光により、指置き面 T 上の指 F が 照明される。この場合、指 F の表面(度)には、指 校 や関節部分のしわなどの無数の凹凸がある。このため、光源 2 からの光は、上記プリズム 1 と指 F とが接触されている部分にて 乱 反射され、それ以外の非接触部分では全反射もしくはプリズム 1 を透過される。

そして、プリズム1の指置き面下において、上 記光級2からの光の照明による指Fの凹凸に当たって反射された光のうち、指Fが接触されていない凹部分に当たって全反射された光は、プリズム1の面Rに導かれて遮光部材4により吸収される。

一方、指Pが接触されている凸部分に当たった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 3

何等影響されることなく、より鮮明で、高精細な 指画像を得ることができるようになるものである。

なお、上記実施例においては、全反射光吸収面としての面Rにヒータ5を取り付けた場合を例に説明したが、これに限らず、たとえば第2図に示すように、ブリズム1の、前記指Fが当接される指置き面T、前記光級2からの光が入射される人射面および前記カメラ3による指画像の爆像面としての面Sを除く、面Uまたは面Vに取り付けるようにしても良い。

また、たとえば指紋部分だけの指画像、または第1関節や第2関節部分に現れるしわなどを含む指全体の指画像などを入力の対象とする、各種の指画像入力装置に適用可能である。

その他、この発明の要旨を変えない範囲において、種々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

以上、辞述したようにこの発明によれば、指置き台の、指が当接される指置き面、照明手段からの光が人射される人射面、および操像手段によ

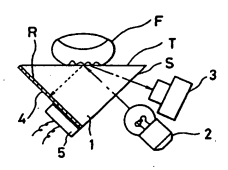
る指画像の操像面を除いた面に加温手段を取り付けるようにしているため、画像の取り込みや照明の障害となったり、あるいは指の数ピスペースを 狭くしたり、場所を制限することなく、指と指置 き台との密着性を高めて高精細な指画像を得るこ とができる指調像入力装置を提供できる。

#### 4. 図面の閉単な説明

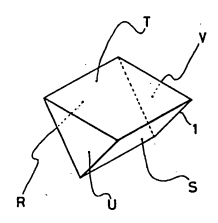
第1 図はこの発明の一次施例を示す指画像入力装置の構成図、第2 図はこの発明の他の実施例を影明するために示すブリズムの斜視図、第3 図ないし第6 図は従来技術とその問題点を説明するために示すもので、第3 図は光路分離法を採用する指画像入力装置の構成図、第4 図はヒータを撤入力装置の構成図、第5 図はよび第6 図はそれぞれブリズムの指置き面にヒータを取り付けた場合を例に示す図である。

1 … 光学プリズム(指置き台)、 2 … 光誠 (照明手段)、 3 … カメラ(操像手段)、 4 … 遮 光部材、 5 … ヒータ (加温手段)、 F … 指。

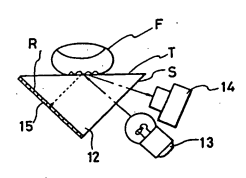
出順人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



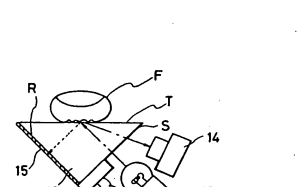
館1四



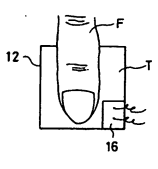
館 2 関



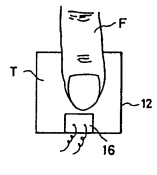
當 3 國



館 4 関



第 5 図



第 6 图